ARTIFICIAL VERTEBRA

Patent number: JP2261446

Publication date: 1990-10-24

Inventor: MATSUNO NOBUO; others: 01

Applicant: KAWASAKI STEEL CORP

Classification:

- international: A61F2/44

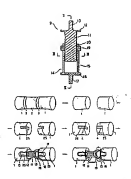
- european:

Application number: JP19890084274 19890403

Priority number(s):

Abstract of JP2261446

PURPOSE: To obtain an artificial vertebra easy to fit and excellent in durability by having a main member and/or an adjust member, whose lengths are arranged adjustable in a longitudinal direction and equipping with fixing parts which are connected to normal vertebrae. CONSTITUTION: Fixing parts which are installed on a main member 9 and/or an adjust member 14 are constituted of a flat plate 12, a projection 13 and/or a flat plate a projection 17. In case of substituting an artificial vertebra for an injured vertebra 2 between two normal vertebrae 1, the injured vertebra 2 and two intervertebral disks 3 situated up and below the injured vertebra 2 are removed, grooves 25 for fitting the projections 13 and 17 of an artificial vertebra are bored in the normal vertebrae 1 remained at both sides. Next. after bone cement 4 is applied into each groove 25, the main member 9 and the adjust member 14, whose total length as the artificial vertebra is made shorter than that of the removed part, is placed between the normal vertebrae 1, the total length of



the artificial vertebra is enlarged by turning around a length adjusting ring 19, both projections 13, 17 are made to insert into grooves 25, and finally both flat plates 12, 16 are made to adhere to respective end plates.

@ 月本国特許庁(IP)

(1) 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-261446

@Int. Cl. 3 A 61 F 2/44 識別記号 庁内整理番号 7603-4C

@公開 平成2年(1990)10月24日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

60発明の名称 人工推体

頭 平1-84274

②出 頤 平1(1989)4月3日

@発明 者

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

松 野 @発 明 者 博之

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

勿出 頤 人 川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

の代 理 人 弁理十 渡辺 望稔 外1名

1. 発明の名称 人工推体

2. 特許請求の範囲

(1) 損なわれた推体の代替となる人工推体に おいて、長さ方向に延在して、前記長さ方向に 長さの調節が可能に設けられた基幹部材と調節 節材とを有し、前記基幹部材および/または調 節節材は正常性体と接合するための間定部分を

有することを特徴とする人工相体。

(2) 前記固定部分が、前記基さ方向に正常器 3. 発明の詳細な説明 体例に既在する突起部を有する平板である請求

項1記載の人工推体。 (3) 前記基幹部材が、長さ方向にわたるねじ

郎を有する中心部であり、前記画節部材が、味 中芯部に嵌掛された外荷部と、この外筒部上に 設けられ、別記中芯節のねじ即に媒合する長さ

調節リングと、前記長さ講師リングの長さ方向

移動を制限する外間部上のストッパとを有する 領事項1または2日前の人工提供。 (4)前記長さの課節は、中心軸および笠歯車

を有するベベルギア手段を用いて行ない、前記 西節部材の外面部は前記べべルギア手段の中心 動を挿入できる少なくとも1個の横孔を有し、 前記調節部材の調節リングは前記ペペルギア手

段の芸術車に嵌合する歯を有する頭求項3記数 の人工権体。

(5) 前記様孔がねじ付き貫通孔である頭求項 4 記載の人工推体。

<産業上の利用分野>

本発明は、悪性腫瘍等で損なわれた背骨後体 部の代替物として使用される人工権体に関する ものである.

<従来の技術>

近年、 半確転移性悪性腫瘍やけがなどで損な われた機体を、 積極的に 人工機体置換すること が行われるようになってきた。

従来行なわれてきた方法を第9回ないし第 13回に併示する。

第9図は、正常な機体1が、機関板3を介して連続している等権の一部を示すものであるが、機体の一部が機々の原因で損なわれた機体2となった場合を説明している。

第10回は、関係を受けた媒体(第9回か 照)を禁去した後、その上下に存在する正常な は体1の中央部に穴をあけてから、除去した復 体部分と穴にポーンセメント 4 を押し込んで充 項する方法を示している。 また、第11回で は、ポーンセメント 4 を押し込んで充壌する際 にポーンセメント 4 内に金属体 5 を きし込んで 稲独 1 名方法を示している。

第12回は、除去した様体部分に、通当な長 さを持ったセラミック等でできた中空材または

10回に 宗十方法での、ロ) 独世的に問題があり、 長期使用に耐入られないという問題を解決するために、 程体除去部に、全国または、さか、イ) 国まる時の発熱が大きく、 周囲 中雄 解源が 不可能である。 一等の問題 は解決 まれてある 不可能である。 一等の問題 は解決 まれてある で、 さらに除去すべき程体部分の 長さを前前の しのを併動に下の用意しておく必要があった。 しかし権体の大きさは、患者により一人ひと

り 異なり さらにほ状によって、 骨の 摘出量が異なる ため 適正な長さのものを入れる ことは難しかった。

さらに、第13回に示す方法は、第10回~ 第12に示す方法とは全く異なり、程はの外側 から金属は8を取り付けて固定する方法である が、長期の使用により、金属は8が領域しやす いなどの問題があった。

本発明は、上記の問題点を解決するため、長

様材もをもし込み、その内部に、ボーンセット ト4を押し込む方法を示している。 き ら に は、第13回に示すように上下の正正な様体に 対しボーンスクリュー7をきし込み、さし込ん だボーンスクリュー7間を金属移りで連絡させ ち方法などが行なわれている。

<発明が解決しようとする課題>

ところが、従来の方法には、下記のような問題があった。

すなわら新10回に示す方法では、イ)多母のポーンセメント4を使用するため歴まる時の 免熱が大きく、このため周囲者組織が優死に至 る。 ロ)ポーンセメント4単注では存储の ように大きな力の加わるところでは、強度的 に問題があり、長期使用に耐えられない。 ハ)ポーンセメント4を理め込んだ後、長さの 関数が不可能である。 ニ)者切除量が多いた め、出血量が多い。

第11回および第12回に示す方法は、第

さが可愛であり。 取りつけが容易で、耐久性に 優れた人工機体を提供することを目的としてい る。

<課題を解決するための手段>

上記目的を達成するために主義明によれば、 頃なわれた様体の代替となる人工性体におい て、長さ方向に延在して、前記長さのの両部が可能に致けられた基幹部材と両部部部 とを有し、前記基幹部材およびプまたは両部部 材は正本様はと接合するかのの固定部分を有す ることを特徴とする人工権体が提供される。

ここで、前記固定部分が、前記長さ方向に正 常権体制に延在する突起部を有する平板である のが呼ましい。

また、制記番輪を材が、長さ方向にりたるね じ郎を有する中志郎であり、前記調節部材が、 該中志郎に終持された外間のよこの外向する長 に設けられ、前記中志郎のねじ郎には合する長 さ興節リングと、前記長を講師リングの長さ方 向移動を制限する外層部上のストッパとを有す るのが好ましい。

前記長さの調節は、中心輸および至慮素を[有するペイルギア手段を用いて行ない、前記開節 動材の外関節は前記ペルギア手段の中心輸を 移入できる少なくとも1個の様孔を有し、前記 関節部材の関節リングは前記ペイルギア手段の 至歯車に嵌合する曲を有するのが好ましい。

前記得孔がねじ付き貫通孔であるのが好まし

以下に本発明を図面に示す好適実施例に基づいてさらに詳細に説明する。

第1図~第3図は、それぞれ本発明の人工権 体の挺新面図、側断面図および平断面図であ る。

基幹部材9は、長を方向にわたるねじ郡10 を有する中心部11と、その長を方向の一端に 平面12を介して延設された突起部13とで機 成されている。 新記平板12と突起部13 は、正常権体と協会するための国空部分となる

ものである。

前記中心部 1 1 の形状は、第3 図に示すよう に届を2つ接続した新面形状となっているがこ れに限定するものではない。 また、その円型 部分におじ部 1 0 が設けられている。

関語 取材 1 4 は、長さ方向の中心軸に対して 前記中 で配 1 1 上 同軸に登けられた外房 配 1 1 丘 し、その長を方向の一端に平板 1 6 を介して 設された突起配 1 7 と、の長さ方向の他端に 設けられ 前記 D じ部 1 0 には合する D のじ部 1 8 を有し、中志郎 1 1 と 同軸的に 長さ方向に B 動 する長さ 関端 9 ッグ 1 9 と、外局部 1 5 の リング 1 9 の長さ方向 B 動き 制限 する ストッパ 2 0 と で で 成 されている。 前記 平 板 1 6 と 突起 配 1 7 は、正本性 4 は合する ための固定部分と

前記外間部 1 5 は、前記中芯部 1 1 の断間形状に部分的に外接する断面形状の確穴を有し、中心部 1 1 が外間部 1 5 の中をスライドして出

し入れできるようになっている。

時記長者関系リング19は、例入ば、動力は は用のベベルギア手段を用い、第4回に示した。 うに前記ペベルギア手段の笠歯走21の回転に より、長さ関系リング19が回転するようその 外周下面に前記笠歯車21の面21aに嵌合する面19aを設けるとともに、耐記外関係12 笠歯車21の中心軸21bを受ける研孔22 を設け、この研孔22に置面走21の中心軸 21bの先端を販合させて回転させるようにすれば、未発明の人工被性体を生体内の使込み後に 長さを関節する場合に具合がよい、

前記ストッパ20 は、前記中志都11 が長さ 両面リング13 とともに外所部15 から抜ける のを防止するためのもので、はめ込み式など過 宜のものを用いればよい。 また、前記ペペル ア・見を用いるようにした場合には、前記ペ トッパ20 に加えて第5 団に示すように外側部 15 に設けた様孔22を利用してこれにおじ部 を設け、これには合するストッパ23を取付けることができる。 この場合には、生体の動きにともなり人工権体へのくり返しの荷置による長き関節リング19のゆるみやがたつきによる関係などが防止できる。

なお、 横孔 2 2 は お じ 付き 貫通孔の 倒で 聴 明 したが、 ね じ そ き ら な く て も 黄 通孔 で な く て も

前記書幹部材9 3 よび/または調節部材1 2 と 設けられる固定部分は、それでれ平板1 2 と 突起部 1 3 3 1 7 は多平板 1 1 2 、 1 5 のほぼ中央に設けられて上下の正末 1 2 、 1 6 のほぼ中央に設けられて上下の正末 位 はに 後 注 するボーン セメント と 版 古 と の で と か と と が で きると め で で きると め で で きると め で で きると

前記本発明の人工推体を構成する各部材の材

貫としては、生体適合性の優れた材料であれば よく、特にT!合金は好ましい。

つぎに、本発明の人工機体を生体内に取り付ける具体例について説明する。

第7。図に示す正本権は1の間にある損なわれた機体2に第1図に示す人工権体を関係する場合には、まず約記損なわれた機体2と、その上下に存在する機関数3を通常の方法によって 除本する(第7ト間金額)

つぎに、別記録去された程体2 およびその上 下の機制被3 の両側に残された正常機は1 に、 機計する人工機体の突起第13 および1 で で 着するための歳2 5 を穿設する (第7 で 図 多 限)。 このは2 5 は機体の反方向および長さ 方向に貫通させないよう穿設すると正常機体1 の装度が損なわれないので好ましい。 また、 正常機は哨形の報告件(エンドプレート)は頃 なわれた機体2 とともに除去してもよいが、残 した方が接度的に好ましい。

つぎに、芽放された前記各講25へポーンセ

最後に、長さ調節リング19を駆しつづけて 高平板12、16が各エンドブレートに密着す るようにして人工権はの接着を先了する(第 71図参照)。

なお、人工権はの仲縮は上述した関節リングの手動あるいはベベルギア手段で行えばよ

n.

人工権体の固定は関節部材の外荷部に横孔を 設けこれにストッパを取付ければより確実にな る。

上記によって固定される本発明の人工権体は、従来のものに比べ感道荷重およびおじり荷重が同等以上であり高度の耐久性を有している。

< 実施例>

以下に本契明を実施例に基づき具体的に説明する。

人見体骨の脊椎を突割し、椎体と椎間板の大きさを調査した。 この結果に基づき、腰椎用、胸腱椎用、照胸椎用、頬椎用の4種の人工椎体を作取した。

来 材として生体適合性に優れたTi-6A a-4 V 合金を用い、 第8 図に示す@: 長を頭節範囲、@: 突起郡長さ、@: 平板の大きさをそれでれま-1のとおりとしたほかは第4 図に示

す形状とした.

ポーンセメントと 優する面は格子状に溝を設けた。

また、同様に生理女権水中で、2 k ま f ・ m の p じ り モーメンドを加えて 優力 以級を f か っ た が や t り 関係 は 理 め ら れ な かった。 実 関 の 生 は 内 で 人 工 種 は に か か る 奇重 と し て 歴 運 再 週 3 0 0 k ま f ・ ね じ り モーメント 2 k ま f ・ m は は と ん ど め り 待 な い 大 き な 値 で あ り、こ の こ と か ら 強度 は 十 分 あ る こ と が 立 延 さ れ た 。

また、これらの人工権はは固体差によらず損なわれた機体の代替として長さを両節するだけで済合できた。

* -

(M /2 . - -

	長古河原 覧 田 ②	変 起 部 長 さ 旬	平 板 大きさ	ි ම
野椎用	10~ 80	12	17 ×	18
胸腺椎用	18~40	10	14 ×	14
類胸椎用	20~28	1	12 ×	12
類椎用	15~20	8	11 ×	11

<発明の効果>

本発明は、以上説明したように構成されているので、 従来の様体理 (検索と比較 し 手術手 反 が は 単下 件 との 固定力 に 優 れ、かつ 程 体 への 理 込 あ 前、 後 に おいて も、 その 長 さの 類 節 が 可能 で より、 根 体 傷 事に 悩 む 患者の 教 係 に 役 立っこと 大 である。

また、本発明の人工権体は、長さ調節範囲、 突起節長さおよび平板の大きさを変化させるだけで限権用、胸限権用、類限権用、類別権用 の人工権体とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の人工推体の報帳面図であ る。

第2回および第3回は、それぞれ第1回の 11-11線および31-11線新面回である。

第 4 図は、ベベルギャ機構取り付けた部分の

第5回は、他のストッパを取り付けた部分の 説明図である。

第 5 図は、ボーンセメントと接する面に凸部を放けた図である。

第7 a 図~第7 f 図は、人工権体の取り付け 工程の説明図である。

第8回は、人用人工権は4種の各寸法の位置 を示す回である。

第9回は、正常権体と損なわれた権体との関係を示す回である。

第10回~第13回は、それぞれ従来の人工 株体関格例を示す図である。

符号の説明

1 … 正常推体、

2…損なわれた椎体、

3 … 排間板、

4 … ポーンセメント、

.

5 … 金旗棒、

5 … 中空材または携材、

7 … ポーンスクリュー、

8 … 金属棒、

10 ··· おじ B.

11…中志郎、

12…平板、

13…变起廊。

14…無筋部材、

15 … 外商部、

16…平板、

17…变起解、

18 ... 10 5 18 .

19…長さ調節リング、

19 6 … 佐、

20 -- ストッパ、

21…ベベルギア手段の笠歯車。

2.1 年 … . 街 、

21 为 … 中心射、

22… 機孔、

23 ··· ストッパ、

2 4 … 凹部または凸部.

2 5 ··· i#

